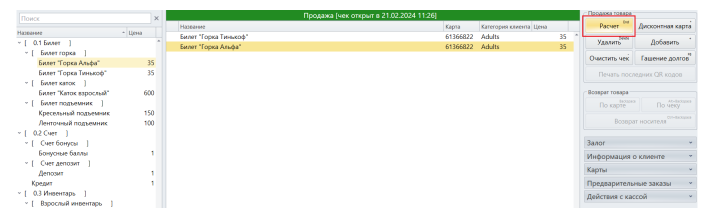
01:35 14/12/2025 1/4 CБП

## СБП

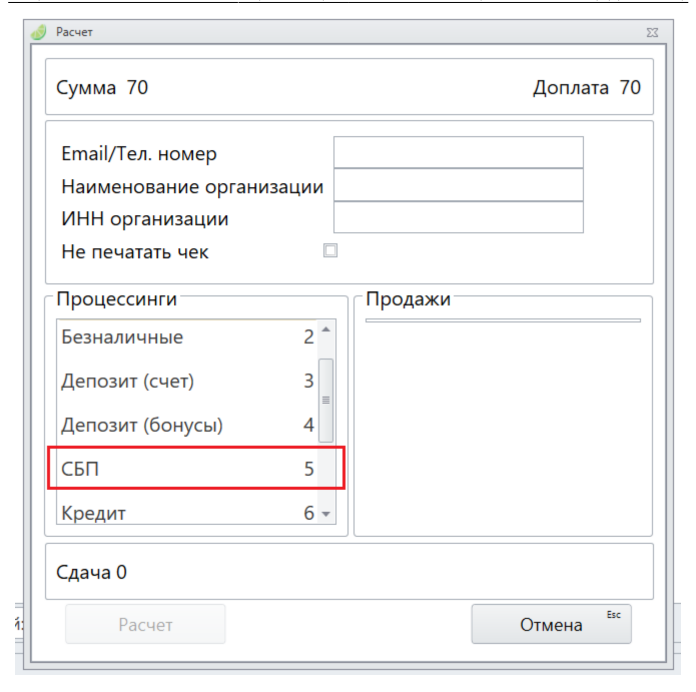
Для оплаты через систему быстрых платежей в системе Лайм можно настроить интеграцию с банком «Русский стандарт» и «Райффайзен».

Процесс работы кассира в приложении Лайм.Касса:

- 1. В Лайм. Кассе кассир добавляет к продаже необходимые товары
- 2. Переходит к расчёту



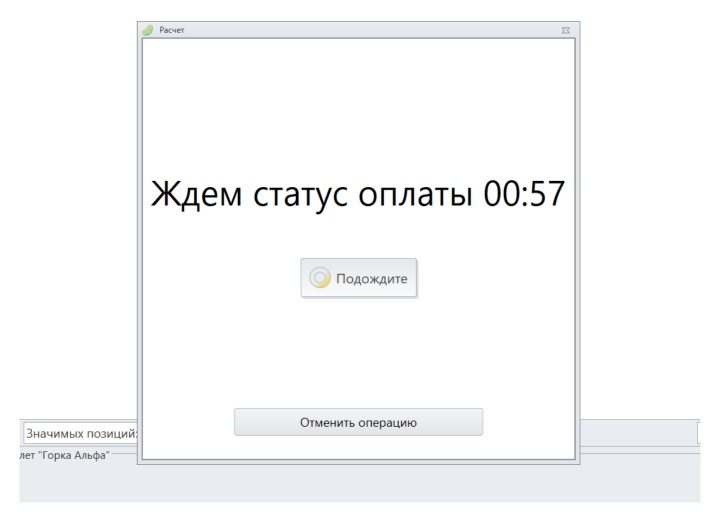
3. Кассир выбирает процессинг СБП.



4. Далее в Лайм.Кассе выводится окно ожидания статуса оплаты:

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 01:35 14/12/2025

01:35 14/12/2025 3/4 СБП



## Процесс оплаты покупки покупателем:

- 1. На кассе в виде стикера располагается QR-код
- 2. Покупатель считывает QR штатной камерой телефона и переходит по ссылке (или сразу считывает QR через приложение банка) и **производит оплату.**





При необходимости возврата покупки, оплаченной процессингом СБП, кассиру потребуется выполнить возврат по карте или по чеку и убедиться, что процессинг выбран СБП. **При этом повторное считывание QR-кода клиентом не требуется!** 

## Что нужно предоставить клиентам для настройки СБП



Все процедуры по настройке СБП в системе Лайм



производят специалисты техподдержки. Со стороны клиента нужны реквизиты от банка, которые предоставляет банк после заключения договора.

Для подключения СБП на объекте Вам необходимо:

- 1. Связаться с менеджером банка «Русский стандарт» или «Райффайзен» и **заключить договор** на поддержку СБП
- 2. Вместе с инструкцией запросить у банка реквизиты, в том числе, **Merchant ID** и **Secret Key**.
- 3. Ссылку QR **генерирует сам банк** и подготавливает его для каждой кассы в виде стикера (таблички) со **статичным QR и меткой NFC**

Смотрите также:

СБП Райффайзен банка

Инструкция по подключению СБП при наличии расчетного счета в Банке, на примере Райффайзен Банка

Инструкции как работать после подключения СБП, на примере Райффайзен Банка

Настройка СБП "Райффайзен"

Настройка СБП "Русский стандарт"

From:

https://wiki.lime-it.ru/ -

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/sbp

Last update: **09:49 16/12/2024** 



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 01:35 14/12/2025